

Dobroslavice - 8109.005.00.02743 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Dobroslavice

Číslo obce PRVKUK	5
Kód obce PRVKUK	8109.005.00.02743
Kód obce	569895
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1929 (8109) Hlučín
Číslo POU Název POU	3743 Hlučín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8109.005.00.02743.00	Dobroslavice	02743	27430

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Dobroslavice patří mezi sídla venkovského typu s jednoduchým urbanistickým uspořádáním funkčních zón a převažující obytnou funkcí. Obec se nachází ve východní části okresu Opava. Zástavba obce je soustředěná podél silnice III/4673. Mimo zastavěnou část obce pramení Děhylovský potok. Severovýchodní částí obce protéká řeka Opava. Na území obce se nachází zámecký park.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Dobroslavice	Trvale bydlící	749	733	713
	Přechodně bydlící	30	30	30
	Celkem	779	763	743

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Dobroslavice	721	745	749	737	756	745	745	751	757	756	749	761	767	776	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Dobroslavice	749	733	713

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	99	106	112
Maximální potřeba vody	m ³ /den	133	143	151
Voda specifická z VVR	l/os x den	132,00	144,10	157,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	107,00	107,00	107,10
Voda specifická z VFD	l/os x den	104,00	104,00	104,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	2,90	3,00	3,10
Voda specifická z VNF	l/os x den	25,00	37,00	49,90

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V Dobroslavicích (305-330m n. m.) je vybudován veřejný vodovod, který spravuje SmVaK Ostrava, a.s., regionální správa Opava. Vodovod je součástí skupinového vodovodu Dobroslavice – Děhylov. Je na něj

napojeno 100 % trvale bydlicích obyvatel.

Původním zdrojem pro skupinový vodovod byly místní zdroje – zdroj Močidlo na k.ú. Děhylov, zdroj v Plesné a vrt DĚ 1 na k.ú. Dobroslavice. Další vrt DĚ 2 na levém břehu Děhylovského potoka nebyl nikdy zprovozněn pro špatnou kvalitu vody.

Od roku 2001 je obec napojena na centrální zdroje OOV, přes objekt vzdušnickové šachty na 1. větvi KSV, ze kterého je voda přiváděcí řadou DN 150 dodávána do vodojemu Dobroslavice (vodojem Kamenec) 2 x 250 m³ s hladinami 341,50 – 338,20 m. n. m.

Místní zdroje se pro zásobení obyvatel pitnou vodou již nevyužívají. Přívod vody z Plesné je zrušen, vrt DĚ 1 je odstaven z provozu.

Z vodojemu Dobroslavice, který slouží i pro Děhylov, je zásobeno dolní tlakové pásmo (DTP) vodovodu obce Dobroslavice. Přes vodovodní síť je plněna akumulace 40 m³ pro horní tlakové pásmo (HTP) Dobroslavice, do kterého je voda čerpána AT stanicí. AT stanice je vybudována nad zemědělským areálem na terénu cca 333 m n.m.

Původní vodovod je z roku 1928. V roce 1976 byl dán do provozu vodojem Dobroslavice 2 x 250 m³. Postupně byla realizována výměna původního potrubí za PVC. Profil vodovodních řadů je od DN 50 do DN 150 v celkové délce 10 497 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování vodou je vyhovující i do budoucna.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

Žádný zdroj není uvažován.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

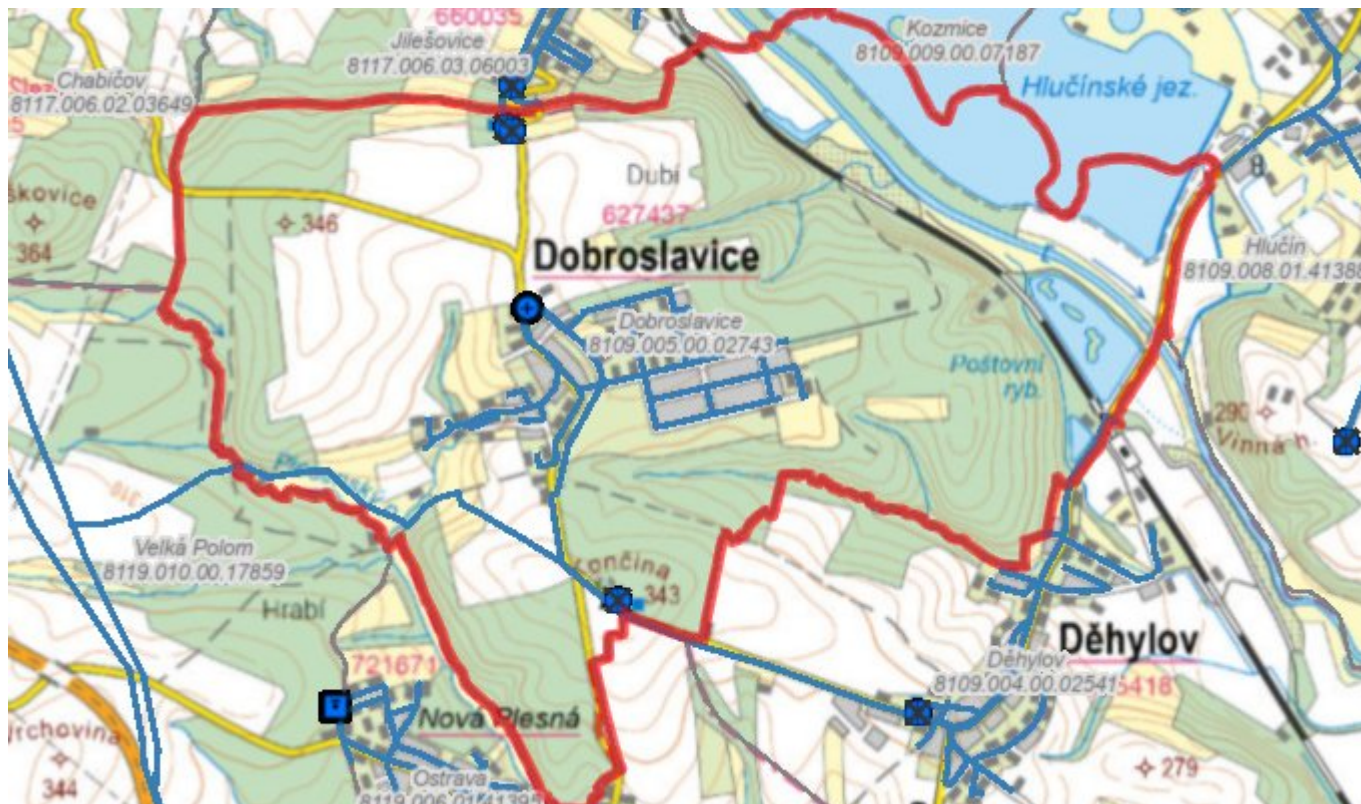
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

Seznam zdrojů nouzového zásobování je řešen v rámci krizového řízení a jedná se o neveřejnou informaci.

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami provozovatelem vodovodu nebo integrovaným záchranným systémem. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

C.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci		
	2020	2025	2030
Dobroslavice	675	660	642

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Dobroslavice	526	516	500

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	130,40	127,60	124,10
Produkce komunálního znečištění	kg/den	42,00	41,10	39,90

Produkce průmyslových OV	m ³ /den	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	0,00	0,00	0,00

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

V obci Dobroslavice je v současné době vybudován poměrně rozsáhlý soustavný systém smíšené kanalizace, která kombinuje gravitační a tlakovou kanalizace. Stávající kanalizace byla postupně budována v období od roku 1900. Kanalizační stoky jsou zaústěny do ČOV Dobroslavice (Q=198m³/den, EO=800). Technický stav kanalizace odpovídá jejímu stáří, některé úseky však již prošly rekonstrukcí. Jedná se převážně potrubí DN 200 - DN 2400 (beton, kamenina, PVC, PE, sklolaminát) o celkové délce cca 8 200 m. Na stávající kanalizaci je napojeno cca 70 % obyvatel. Mechanicko-biologická ČOV Dobroslavice vypouští vyčištěné odpadní vody do recipientu bezejmenný vodní tok přítoku Plesenského potoka. Ostatní odpadní vody jsou převážně akumulovány v septicích, které mají přepady zaústěny stávající kanalizace. Část obce má vybudovány bezodtokové jímky, které jsou vyváženy.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

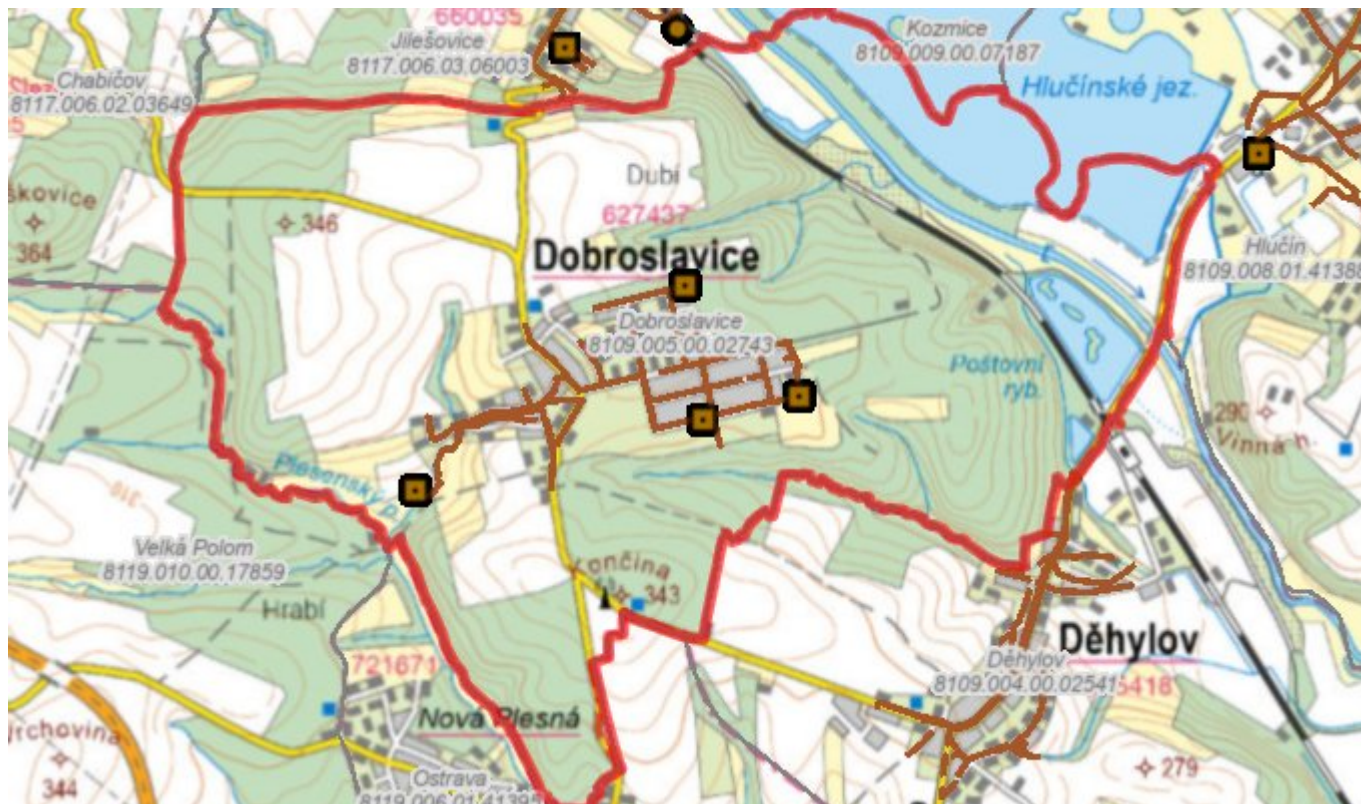
D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Systém odvedení a likvidace odpadních vod je vyhovující.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

D.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu Mze ČR, č.j. 14000/2020-15132-1.

E.1 Předpokládané investiční náklady [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Dobroslavice	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	